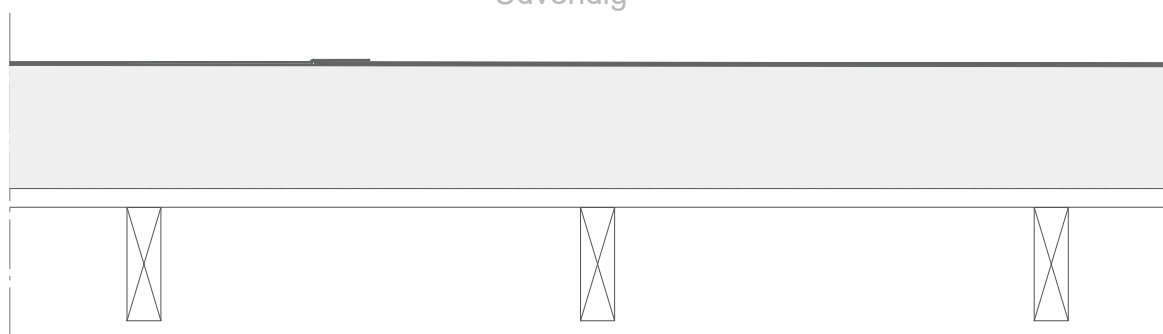


Målestok 1:10	Version Version 1.0	Dato 26.4.2023	Reference TR27-3.1	Designer AS
------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	----------------

Fileref: 8A16BB69AA.fcf

Til klæbning af isolering og tagmembran

Udvendig



- Opbygning:
- 1 Tagmembran som opfylder krav til B_{roof} T2
 - 2 Therma TR27 / TT47 (Plan eller kileisolering klæbet på tagbrædder)
 - 3 Dampperre
 - 4 22-25 mm tagbrædder med fer og not
 - 5 Synlige åse/bjælkerspær (bærende)

Beregningerne forudsætter: Tykkelser markeret med * indikerer flere lag isolering

Let ydervæg / stålskellet - Isolering udvendig med mursten		
Produkt	Tykkelse (mm)	U-værdi
Therma® TR27/TT47	90*	0.26
Therma® TR27/TT47	100	0.24
Therma® TR27/TT47	110*	0.22
Therma® TR27/TT47	120	0.20
Therma® TR27/TT47	130*	0.18
Therma® TR27/TT47	140	0.17
Therma® TR27/TT47	150*	0.16
Therma® TR27/TT47	160*	0.15
Therma® TR27/TT47	170*	0.14
Therma® TR27/TT47	180*	0.13
Therma® TR27/TT47	200*	0.12
Therma® TR27/TT47	210*	0.11
Therma® TR27/TT47	230*	0.10
Therma® TR27/TT47	260*	0.09
Therma® TR27/TT47	290*	0.08
Therma® TR27/TT47	330*	0.07
Therma® TR27/TT47	380*	0.06

U-værdierne vist ovenfor er alle beregnet ihenhold til gældende standarder DS/EN ISO 6946:2017.